

Calcule :

$4 + 10 + 5 = \dots \textcolor{red}{19}$

$8 + 10 + 5 = \dots \textcolor{red}{23}$

$7 + 23 + 5 = \dots \textcolor{red}{35}$

$4 + 9 + 5 = \dots \textcolor{red}{18}$

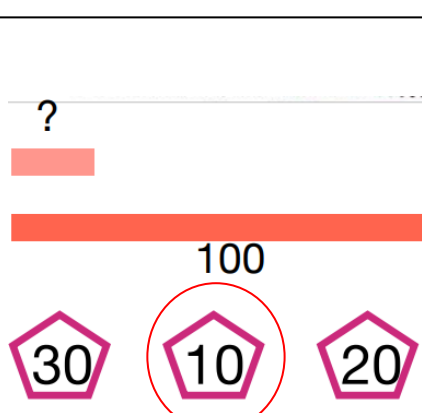
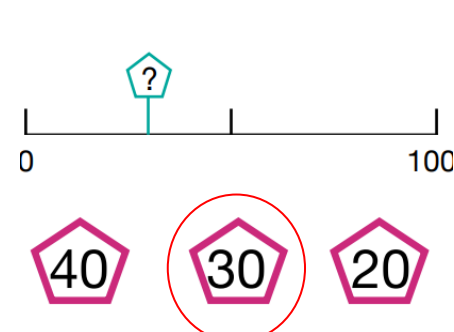
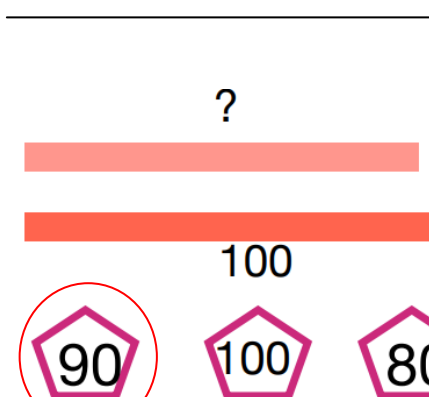
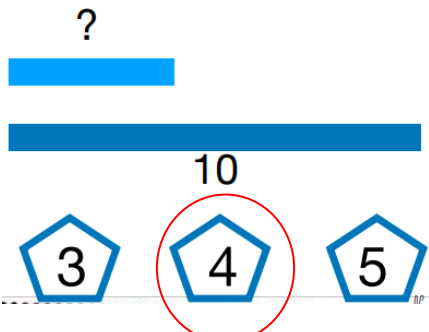
$10 + 10 + 9 = \dots \textcolor{red}{29}$

$9 + 10 + 5 = \dots \textcolor{red}{24}$

$4 + 5 + 12 = \dots \textcolor{red}{21}$

$4 + 4 + 7 = \dots \textcolor{red}{15}$

Entoure le nombre indiqué par « ? » selon toi :



Résous les problèmes suivants :

Zoé a **67 jetons**.

Arthur a **15 jetons de moins que Zoé**.

Combien Arthur a-t-il de jetons ?



Je cherche	Je calcule
	$67 - 15 = \textcolor{red}{52}$

Je réponds

Arthur **a 52 jetons.**



Arthur a **69 images**.

A la récréation, il perd **43 images**.

Combien d'images reste-t-il à Arthur ?



Je cherche	Je calcule
	$69 - 43 = \textcolor{red}{26}$

Je réponds

JL **a 26 images.**



CHRONOMATH 12



1	$3 + 3 =$	6	11	$19 - 2 =$	17
2	$4 + 4 =$	8	12	$35 - 2 =$	33
3	$5 + 5 =$	10	13	$47 - 10 =$	37
4	$\square + 2 = 10$	8	14	$64 - 10 =$	54
5	$3 + \square = 10$	7	15	$73 - 10 =$	63
6	$7 - 1 =$	6	16	$6 + 7 =$	13
7	$9 - 1 =$	8	17	$8 + 9 =$	17
8	$14 - 1 =$	13	18	$9 + 7 =$	16
9	$9 - 2 =$	7	19	$18 + 9 =$	27
10	$15 - 2 =$	13	20	$17 + 16 =$	33

SCORE :

CP